## **HEATING WIRE**

Patent number:

JP3252080

**Publication date:** 

1991-11-11

Inventor:

KUSUKI SHIGERU

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H05B3/56; H05B3/54; (IPC1-7): H05B3/56

- european:

Application number:

JP19900047568 19900228

Priority number(s):

JP19900047568 19900228

Report a data error here

### Abstract of JP3252080

PURPOSE:To obtain a safe heating wire having less generation of line of magnetic force with a simple structure by disposing a pair of resistance wires close to each other, and short-circuiting their same end tops in the extending direction. CONSTITUTION:A wire 2 for detecting the fusion of an insulating body A3 is wound on the circumference of a core wire made of materials such as Kepler, resistance wires 4 and 5 made of stainless materials are wound in parallel to each other on the circumference of the insulating body A3 made of vinyl chloride materials, and the top end parts 6 of the both are short-circuited. The circumference of the resistance wires 4, 5 are covered with an insulating body B7 and further with a shield body 8 made of aluminium foil material. Thus, opposite directional currents are sent to the pair of resistance wires 4, 5 disposed close to each other, and the magnetic fields generated are mutually canceled. Hence, a safe heating wire having less generation of line of magnetic force with a simple structure can be obtained.

- Personal Time In the Indian

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**BEST AVAILABLE COPY** 

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-252080

(3) Int. Cl. 5 H 05 B 3/56 識別記号

**庁内整理番号** 

❸公開 平成3年(1991)11月11日

8715—3K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全2頁)

会発明の名称 電熱線

②特 願 平2-47568

②出 願 平2(1990)2月28日

の発 明 者 楠 木 慈 の出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

社 大阪府門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 和 🛢

1. 発明の名称

電熱線

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 芯線の回りに筒状の少なくとも1つの第1の 絶縁体を配し、上記第1の絶縁体の周囲に沿って 一対の抵抗体を巻きつけ、上記一対の抵抗体の先 端部の一端を、芯線延長の同一方向において短絡 し、第2の絶縁体で覆った電熱線。
  - (2) 第1の絶縁体の周囲に沿って断面矩形の板状抵抗体を一対平行に巻きつけた特許請求の範囲第 1 項記載の電熱線。
- (3) 抵抗体周囲の第2の絶縁体を金属箱で覆った 特許請求の範囲第1項記載の電熱線。
- 3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電気毛布や電気カーペット等に用い られる電熱線の構成に関するものである。

従来の技術

従来の電熱線は、第3図に示すように、絶縁体

A 3 の周囲に 1 本の抵抗線 9 を一方向に巻きつける構成をとったものが多用されている。

発明が解決しようとする課題

月刊"消費者"1990年2月号に掲載の記事「電磁場とがんは関係あるのか」にみられるように、この種電熱線から出される商用周波数の電場、磁場と生体異常との関係が最近話題になっている。

従来の構成は、上述の如く1本の抵抗線9を一方向に延長した構成をとるので、抵抗線9に沿って流れる電流に誘導される磁力線が多いという課題を有していた。本発明はかかる点に鑑みてなされたもので、簡易な構成で磁力線発生を少なくした電熱線を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

本発明は上記課題を解決するために、抵抗線を 一対近接して配置し、その延長方向の同一先端を 短絡した構成をとるものである。

作用

本発明は上記した構成により、近接した一対の抵抗線に互いに逆方向の電流が流れることになり、

# 特開平3-252080(2)

発生する磁場がお互いに打消す構成をとるので、 周囲に発生する磁力線を格段に小さくできるので ある。

#### 実施例

第1図は本発明の電熱線の構成の一実施例を示す図である。ケブラなどを材質とする芯線1の周囲には、絶縁体A3の溶断を検知するための線2がまかれ塩化ビニール系の材質の絶縁体A3の周囲には、ステンレス系材質等の抵抗線A4と抵抗線5が平行して巻かれその両者の先端部6を短絡している。これら抵抗線A、Bの周囲を絶縁体B7で置いさらにアルミ始材質のシールド体8で覆った構成をとっている。

第2図には過電時に抵抗線A4と抵抗線B5に 流れる電流を矢印で示している。第3図は電気カ ーペットや電気毛布全体の回路模式図であり、先 端6が短絡された抵抗線A4と抵抗線B5と電源 との関係及びこれら2本の抵抗線を関ったシール ド体8が接地されて使用されることを示している。 第4図には従来の質熱線の機成を示している。

きつけたり、円筒状金属箔をかぶせることで構成 できる。

### 発明の効果

以上述べてきたように、本発明によればきわめ て簡易な構成で安全な電熱線が提供でき、実用的 にきわめて有用である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の電熱線の斜視図、 第2図は同電熱線の原理を説明するための電流方 向の構成図、第3図は電気カーペットなどの全体 回路図、第4図は従来の電熱線の斜視図である。

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名

抵抗線9が一方向に巻かれている。

本発明構成によれば第2図に示されるように、 2本の抵抗線には殆んど等しい大きさの電流が逆 向きに流れるので、お互いの抵抗線から発生する 磁力線は打消しあい、外見的には殆んど発生する 磁力線が観測されないために、人体生理に与える 影響を原理的に少なくできるものである。また、 従来はヒータ線に直流を用いたり、直流が重畳さ れたときに絶縁体Aなどがィオン伝導効果などで 特性劣化しやすかったもので、本発明の構成をと ることにより、イオン伝導効果も少なく長期寿命 が確保できる効果もある。実施例では、2本の抵 抗線をならべて巻く構成を示しているが、2本を 重ね巻きにしたり、重ね巻きの巻き角度を逆にす るなどは本発明に含まれる。さらに実施例の如く 電熱線全体をシールド体8で覆い、かつそのシー ルド体を接地して用いれば、磁力線に限らず抵抗 線と大地間の電位差がもたらす電界効果も解消で き、電気毛布やカーペットを安心して用いること ができるものである。シールド体は、金属箔を巻

